# 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 15 SEP 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 X04033P	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/013435	国際出願日 (日. 月. 年) 15.09.2004	優先日 (日.月.年) 18.09.2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <sup>7</sup> G 0 9 B 2 9 / 0 0			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ザナヴィ・インフォマティクス		·	

1. この報告書は 法施行規則第	は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作品 第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。	
2. この国際予備	備審査報告は、この表紙を含めて全部で3	ページからなる。
	は次の附属物件も添付されている。 書類は全部で2 ページである。	
厂 補3 囲2	正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこのE 及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施約	国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 映則第 607 号参照)
第三国际	I 欄4.及び補充欄に示したように、出願時における 際予備審査機関が認定した差替え用紙	5国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. <b>「</b> 電子娘 配列表 プルを		(電子媒体の種類、数を示す)。 なり可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
ברב בנ	200 May 200 Ma	ı

国際予備審査の請求書を受理した日 16.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 01.09.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 2T 8804 松川 直樹
東京都千代田区段が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3266

第I欄	報告の基礎		
1. ك	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
     	この報告は、 それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及で PCT規則12.4にV	語による翻訳文を 出された翻訳文の言語であ \$23.1(b)にいう国際調査	基礎とした。
2. この た <b>差</b> 替え	D報告は下記の出願書類 と用紙は、この報告にお	を基礎とした。 (法第6条 いて「出願時」とし、この	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
r	出願時の国際出願書舞	ī	
V	明細書		
	第 <u>1-13</u>	ページ、	出願時に提出されたもの
	第	ページ*、	一旦   日頃時に従口されたもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	請求の範囲		•
	第		出願時に提出されたもの
	第 <u>1-8</u> _		PCT19冬の相定に基づき場正されたもの
	A7		付けで国際予備薬本機則が必用したすの
	郑		
V	図面		
	第1-11		<b>出廊時に掲出されたもの</b>
	第	ページ/図 *	付けで国際子供金大松町は金田1キュの
	第	ページ/図*、	
r	配列表又は関連するテ 配列表に関する補	ーブル 充概を参照すること。	
3.	補正により、下記の書類	質が削除された。	
	一 明細書	筮	
•	間求の範囲	第	ページ 項
	図面	第	
	配列表(具体的にま	己載すること)	·
	配列表に関連するラ	テーブル(具体的に記載す	ること)
4. 厂	この報告は、補充概に示 えてされたものと認めら 	れるので、その補止かされ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書	第	ページ
1	請求の範囲 図面	9f7	
1	図画 配列表(具体的に配	界	ページ/図
i			ること)
•		こうこ インベルトローは一日口は入り	J-C/
* 4. に	該当する場合、その用紐	に "superseded" と記入る	されることがある
			- 1 0 0 C C 1 0 0 0 0 0

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/013435

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-8	· 
	請求の範囲	
	請求の範囲 1-8_	
	請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無

文献1:馬場口登他,経路理解支援のための略地図とその案内文の作成システム,

電子情報通信学会論文誌,電子情報通信学会,1997.03.25,

第J80-D-Ⅱ巻 第3号、p. 791~800

文献2:JP 11-271068 A (株式会社東芝) 1999.10.05

文献3: JP 6-214504 A (トヨタ自動車株式会社)

1994. 08. 05

請求の範囲1-8に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、 当業者にとって自明なものでもない

PCT JP 2004/018435 日本国特許庁 16. 2. 200!

14

### 請求の範囲

### 1. (補正後)

地図を要約した要約地図を地図データに基づいて作成して表示する車載情報端 末において、

前記要約地図に対する要約度を設定する要約度設定部と、

前記要約度設定部により設定された要約度に応じて、前記要約地図を異なる内容で作成する地図要約部と、

前記地図要約部により作成された要約地図を表示する表示部とを備え、

前記地図要約部は、前記要約度が最高のときには、設定された経路を直線で表すとともに、その経路が曲がる案内交差点の名称をその直線上に表した要約地図を作成する。

#### 2. (補正後)

請求項1の車載情報端末において、

前記地図要約部は、前記案内交差点の名称を、現在地から近い所定数の案内交差点のみについて表示する。

#### 3. (補正後)

請求項1または2の車載情報端末において、

前記地図要約部は、道路形状の直線化処理と直交化処理とを行うことによって、前記要約地図を作成し、

前記要約度に応じて、前記直線化処理における直線化の度合いと、前記直交化処理における直交化の度合いとの少なくともどちらか一方を変化させることにより、前記要約地図を異なる内容で作成する。

#### 4. (補正後)

請求項1~3のいずれかの車載情報端末において、

前記要約度が最低のときには、元の要約前の地図を表示する。

#### 5. (補正後)

請求項1~4のいずれかの車載情報端末において、

補正された用紙(条約第19条)

前記要約度設定部は、地図上に設定された経路が曲がる交差点の数が多いほど、高い要約度を設定する。

### 6. (補正後)

請求項1~4のいずれかの車載情報端末において、

前記要約度設定部は、地図上に設定された経路の道路種別に応じて要約度を設 定する。

#### 7. (補正後)

地図を要約した要約地図を地図データに基づいて作成する要約地図作成装置において、

前記要約地図に対する要約度を設定する要約度設定部と、

前記要約度設定部により設定された要約度に応じて、前記要約地図を異なる内容で作成する地図要約部と、

前記地図要約部により作成された要約地図を外部へ信号出力する要約地図出力部とを備え、

前記地図要約部は、前記要約度が最高のときには、設定された経路を直線で表すとともに、その経路が曲がる案内交差点の名称をその直線上に表した要約地図を作成する。

#### 8. (補正後)

地図を要約した要約地図を地図データに基づいて作成して表示する要約地図表示方法において、

前記要約地図に対する要約度を設定し、

前記設定された要約度に応じて、前記要約度が最高のときには、設定された経路を直線で表すとともに、その経路が曲がる案内交差点の名称をその直線上に表した要約地図を作成し、

前記作成された要約地図を表示する。